⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 047 685 ⁽¹³⁾ C1

(51) MIIK6 E 02 B 15/04

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка 5007019/11, 22.10.1991
- (46) Дата публикации: 10.11.1995
- (56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР N 1631101, кл. Е 01H 1/00, 1988.
- (71) Заявитель: Восточный научно-иоследовательский нефтегазовый институт по технике безопасности и промовнитарии
- (72) Изобретатель: Логиновский В.И., Нугаев Р.Я., Гаврилов Б.Л.
- (73) Патентообладатель: Институт проблем прикладной экологии нефтяного производства

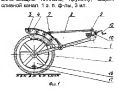
(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА НЕФТИ С ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТА

(57) Реферат

Область применения, изобретение относится к устройствам для сбора жидкости с поверхности грунта. Сущность изобретения: устройство содержит полый барабан 1, перфорированная стенка которого покрыта материалом влагопоглощающим контактирующим с нефтью и с роликами 3. закрепленными на внутренней поверхности отжимной вогнутой пластины 4, петлями установленной на оси, которая через шарнир 7 тягой 8 соединена с шарниром 9 подвижной гайки 10, взаимодействующей с винтом, снабженным ручками 12, закрепленными на рукоятке, рычагами шарнирно соединенной с осью, закрепленной на емкости-накопителе 16, снабженной сливным клапаном 17, включающим ниппель, пружину, шарик и 2

8

ထ



7

047685

-1-

2

œ

ထ

⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 047 685 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl.⁶ E 02 B 15/04

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 5007019/11, 22.10.1991

(46) Date of publication: 10.11.1995

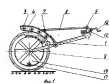
- (71) Applicant: Vostochnyj nauchno-issledovateľskij neflegazovyj institut po tekhnike bezopasnosti i promsanitarii
- (72) Inventor Loginovskij V.I., Nugaev R.Ja., Gavrilov B.L.
- (73) Proprietor: Institut problem prikladnoj ehkologii neftjanogo proizvodstva

(54) DEVICE FOR PICKING UP CRUDE OIL FROM SOIL SURFACE

(57) Abstract

685

FIELD. Iquid picking up from soil surface. SUBSTANCE: device has hollow barrel 1 perforated wall of which is covered with moisture absorbing material 2. The material makes contact with oil and rolls 3 fixed on internal surface of squeezing out concave plate 4. The plate is hinged to an axie. The axie is connected to hinge 9 with movable nut 10 through hinge 7 and puller 8. The nut interacts with a server provided with knobs 12 secured to a handle EFFECT: highly effective picking up. 2 cl., 3 dwg



-2-

Изобретение относится к коммунальному

машиностроению Известно устройство для извлечения Нерестворимых жидкостей с поверхности воды, включающее вращающуюся перфорированную пенту с сорбцюнным материалом, изогнутую пластину, емкость для сбоя о тихтой жидкости.

Известно устройство для удаления жидкости с поверхности воды, включающее перфорированный полый барабан, покрытый сорбционным материалом, отжимные ролики, спивную емкость.

Недостатком известных устройств является низкая производительность, возникающая при изменении степени насыщения сорбционного материала жилкостыю.

Наиболее близким по технической сущности является устройство для сбора жидкости с поверхности грунта, содержащее полый барабан с осью, цилиндрическая поверхность которого перфорирована и покрыта влагопоглощающим материалом, смонтированную BHVTDM барабана емкость-накопитель, отжимной ролик. закрепленный C возможностью взаимодействия с наружной поверхностью барабана в его верхней зоне.

Недостатком протогляв завленого то, что отжимной ролик, доформилующий впактопоппоцающий матермала, не имеет оперативного регулирования, в результате гри изменении степени насъщения вгагопоппоцающего матермала произходит измите жидкости за предела беребана ли его недостаточное скатие, что снижает производительность устройства.

Целью изобретения является повышение производительности путем управления степенью отжатия жидкости из влагопоглощающего материала.

Указанная цель достигается тем, что устройство снабжено отжимной вогнутой подвижной пластиной с несколькими роликами, закрепленными на ее внутренней поверхности по радиусу, превышающему кривизны радиус поверхности материала, влагопоглощающего взаимодействующей с подвижной гайкой винтовой пары, закрепленной на рукоятке, рычагами соединенной с осью полого барабана, а емкость-накопитель в нижней части снабжена сливным клапаном, включающим ниппель, пружину, шарик и сливной канал.

 $\overline{}$

N

4

ത

 ∞

ćn

Сопоставительный анализ с прототилом определил, что заявляемое устройство отличается тем, что оно снабжено подвижной вогнутой пластиной с нескольжими роликами закрепленными на ее внутренней поверхности, взаимодействующей с подвижной гайкой вигловой пары.

Размещение нескольких роликов по радиусу превышающему радиус кривизны поверхности влагопоглощающего материала, обеспечивает наиболее полный охват деформируемой поверхности.

Подвижная вогнутая пластина, взаимодействующая с подвижной гайкой винтовой пары, обеспечивает осуществление опера тивного управления степенью деформация влагопоглощающего материала, что позволяет более рационально производить отжим жидкости, создавая плавное скатие в начальной стадии деформации и постательное усиление аго в конечное конечное аго в конечное Мукуроти, загология стадии в постательное деятельное дея

заявляемое техническое решение сортветствует критерию "новизна". Анализ технических решений известных исследуемой области и смежных областях показывает, что известно в технике сливных клапанов. применение использование ниппеля с подпружиненным шариком, позволяет осуществить слив жидкости из емкости-накопителя, которая размещена внутри полого барабана Съемный ниппель обеспечивает управление сливным клапаном и не препятствует вращению барабана, что позволяет сделать вывод, что заявляемое техническое решение

На фиг. 1 показано предлагаемое устройство, вид сбоку; на фиг 2 то же, план, на фиг.3 разрез сливного клапана.

"существенные

соответствует критерию

отличия".

Устройство для сбора нефти с поверхности грунта содержит полый барабан 1, перфорированная стенка которого покрыта влагопоглощающим материалом контактирующим с нефтью и с роликами 3, закрепленными на внутренней поверхности отжимной вогнутой пластины 4 петлями 5 установленной на оси 6, которая через шарнир 7 тягой 8 соединена с шарниром 9 подвижной гайки 10, взаимодействующей с винтом 11, снабженным ручками 12, закрепленным на рукоятке 13, рычагами 14 шарнирно соединенной с осью 15, закрепленной на емкости-накопителе 16, 17 снабженной сливным клапаном включающим ниппель 18, пружину 19, шарик 20 и сливной канал 21

Устройство работает следующим образом Барябан 1 подводится к месту разлива нефти на поверхности прунта таким образом, что влагологлощающий материал 2 входит в неформирование с нефтяной пленкой и деформируется под действием массы

устройства
При перемещении за рукоятку 13 барабан
откатывается по грунту, при этом
аформированный спой 2 в нионей своей
части за счет своей упругости принимает
прожней вид, вильшая пленку жидости
например нефти, на границе сред При
альнайшем вращений барабана 1
втатогоглощающий материал 2, насьщенный
жидостим, доходит др. рогимою 3 и внось
жидостим, доходит др. рогимою 3 и внось
жидостим, в рогимом за на вностинующей
выжимается и про впатопоглощающего
выжимается и в Пьюмается жидость, чарка
отверстия перформованного барабана 1
поступает внутов него в ежость накологиять

проиходит в описанной последовательности. Для обеспечения плавного отхимания впагопотощающего материала насъщенного жидкостью ролики 3 раммеще е. но квасательной волнутой пластины 4, причем первый ряд роликов расположен выше влагопотлительного слоя, а последующие

Дальнейший процесс сбора жидкости

-3-

расположеные об синкением, со сестемением, со сестемением положения постажения рогиморежение положения рогимор, в зависимости от евисоты спол валипания нефти на повержность палипания нефти на повержность палипания на поделжающих поражения поделжает или опускает вогнутую пластину 4 со солизмам 3 на потрях 5 вогом со 6.

После наполнения омиссти-наскопителя 16 жидкопсью устройство отведителя от места разлива нефти. Для этого ручами 12 вращается имет 11, перемещая гайку 10 а крайнее правое положение; шарниром 9, через тлу 8 и шарнир 7 вогнутая пластина 4 на потлях 5 поворачиваются на сои 6, совобождая рогими 3 от контакта с совбождкая рогими 3 от контакта с с впагологлощающим материалом, за руковтку 13 рычагами 14, шарнирно восриченными с со-ыо 15, устройство отводится от места разлива нофти.

Для слива нефти из емкости-наколителя 16 на импель 18 надеавется шлани и он поворачивается, ввинчивается в сливной кляпан 17, горцовой частью накомает на шарих 20, скимая пружину 19 и освобождая стивной земя 21 для прохода нефти из емкостинаскопетал в шланг, когорый может быть соединена с насосом или другой емкостыю, объем которой обеспечит обор емкостыю, объем которой обеспечит обор намостью.

По окончании слива шланг снимается, ниппель 18 выворачивается из сливного клапана 17 шарик 20 под действием пружины 19 закрывает сливной канал 21.

Устройство подводится к месту разлива нефти, вогнутая пластина4 устанавливается в рабочее положение и работа устройства продолжается в изложенной последовательности

6 8 5

По сравнению с известным устройством

Формула изобретения:

1. УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА НЕФТИ С ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТА, содержащее полый барабан с осыо, цилиндрическая поверхность которого перфорирована и покрыта влагопоглощающим материалом.

7 влагопоглощающим материалом.

смонтированную внутри барабана емкость-накопитель, отжимной ролик, закрепленный с возможностью взаимодействия с наружной поверхностью барабана в его верхней зоне и с возможностью регулировки степени его прижатия к влагопоглощающему материалу. отличающееся тем, что оно снабжено установленной на оси отжимной вогнутой пластиной, радиус кривизны которой превышает радиус кривизны поверхности влагопоглощающего материала. внутренней поверхности пластины закреплены указанный ролик и аналогичные ему дополнительные ролики, и она посредством тяги, имеющей на концах 30 шарниры креплений, связана с подвижной гайкой винтовой пары, винт которой закреплен на поперечно расположенной рукоятке, соединенной с одними концами рычагов, вторые концы которых связаны с

œ

ဖ

Ċ

осью полого барабана.
2. Устройство по п 1, отличающевся тем, части снабжена сливным клапаном, включающим ниппель, пружину, шарик и сливной канал.

40

45

50

55

60

-6-

RU 2047685 C1